



¿Qué es el Humus?

Es el excremento de la lombriz, abono fértil para la tierra, que contiene más **nitrógeno, fósforo, potasio y calcio** que el material orgánico que ingirieron.



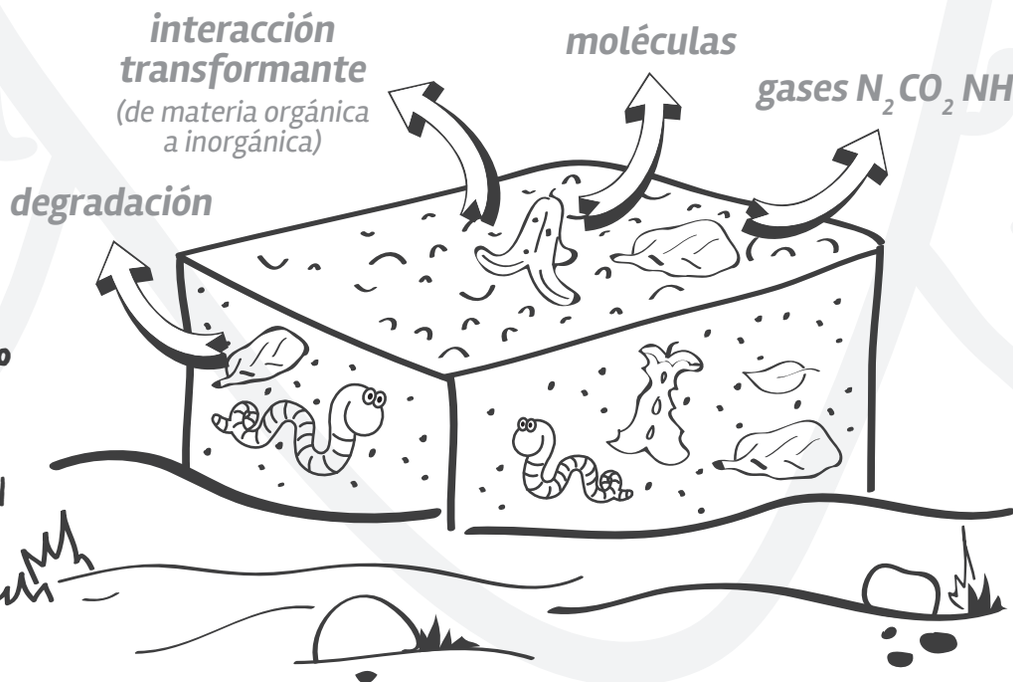
La lombriz californiana (*eisenia fetida*) es fotofóbica

¿Qué es una lombricera?

La lombricera es el espacio donde alimentamos lombrices que se nutren de residuos orgánicos. Las lombrices digieren las partículas orgánicas en descomposición, las defecan y extraemos el **humus**.

“El HUMUS es el resultado de la transformación de materia orgánica muerta de origen vegetal y animal en materia inorgánica fértil para el suelo.”

La labor de la lombriz: El humus



¿Para qué sirve?

El principal beneficio del humus es la obtención de un **abono natural** de excelente calidad que usaremos para fertilizar los terrenos donde cultivemos. Permite recuperar suelos que han sido **degradados (erosionados)** por uso de productos químicos y cultivos agrícolas. Además, los vegetales que cultivemos con humus son más sanos y libres de contaminantes o elementos químicos dañinos para la salud y el medioambiente.

